附件一：

居家适老化改造补贴推荐清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 服务或产品类别 | 子类服务或产品名称 | 服务或产品简介 |
| 一、改造类服务及材料 | | | | |
| 1 | 地面改造 | 地面高差改造 | 斜坡辅具配置及安装 | 对于不易消除的高差进行斜坡辅具安装，实现高差的平稳过渡。 |
| 2 | 地面防滑改造 | 地面防滑产品配置及安装 | 根据地面防滑处理需要，配置地面防滑涂剂、防滑地砖、防滑垫、防滑地板、防滑贴等防滑产品，避免老年人滑倒，提高安全性。 |
| 3 | 门改造 | 房门改造 | 门槛移除改造 | 移除门槛，保证老年人进门无障碍，方便轮椅进出。 |
| 4 | 房门拓宽改造 | 对卫生间、厨房等空间较窄的门洞进行拓宽，改善通过性，方便轮椅进出。 |
| 5 | 平开门改推拉门或双开门 | 将平开门改造成推拉门或双开门，方便开启，增加通行宽度和辅助操作空间。 |
| 6 | 下压式门把手配置及安装 | 配置安装可用单手手掌或者手指轻松操作的门把手，增加摩擦力稳定性，方便老年人开门。 |
| 7 | 门铃配置及安装 | 配置安装供听力视力障碍老年人使用的门铃，包括闪光振动门铃、呼叫门铃等。 |
| 8 | 智能门磁开关 | 安装在老年人家庭室内外出入主门口处,实时传输数据,如发生长期未开关门情况,向老年人亲属及为老服务组织推送意外风险信息。 |
| 9 | 智能门锁配置及安装 | 通过密码、指纹、面部识别等先进手段,便于老年人开门。 |
| 10 | 厨房设备改造 | 台面改造 | 适老化灶台配置及改造 | 配置可升降的灶台或留出容膝空间、低位灶台等，方便乘轮椅老年人或身高较矮的老年人适用。 |
| 11 | 适老化操作台配置及改造 | 配置可升降的操作台或留出容膝空间等，方便乘轮椅老年人或身高较矮的老年人适用。 |
| 12 | 橱柜改造 | 中部柜配置及安装 | 在吊柜下方配置开敞式中部柜、中部架，方便老年人取放物品。 |
| 13 | 一体化适老橱柜配置及安装 | 配置及安装方便老年人进行使用的橱柜，留出容膝空间以及活动空间，针对老年人进行存取物品、使用器材等活动进行专门设计的橱柜。 |
| 14 | 适老升降吊柜配置及安装 | 配置升降式吊柜，方便老年人取放物品。 |
| 15 | 厨房安全改造 | 防干烧及定时灶具配置及安装 | 配置具备气电隔离保护、防干烧保护、定时等功能的灶具。避免因老年人忘记关闭灶具而引发火灾。 |
| 16 | 炉灶自动熄火保护装置配置及安装 | 配置具有在火焰意外熄灭时，自动切断燃气供应的装置，防止漏气，减少安全隐患。 |
| 17 | 浴室及卫生间设备改造 | 坐便器改造 | 蹲便器改造坐便器 | 配置普通坐便器、适老智能坐便器以及改造过程中的水电管线、地面等施工 |
| 18 | 适老化智能马桶盖配置及安装 | 适合居家原座便器:即热式加热方式;通过自动清洗、烘干,可减少老年人因弯腰擦洗引起的跌倒等隐患。 |
| 19 | 坐便器辅助器具配置及安装 | 调节坐便器高度，方便老年人起身下蹲的辅助器具。 |
| 20 | 洗漱台改造 | 适老化洗漱台配置及安装 | 配置辅助老年人洗漱的台盆，由适老化洗漱盆、双侧无障碍扶手、智能云镜、升降支架主体、下水配件等组成。 |
| 21 | 适老花镜柜配置及安装 | 镜柜的用镜面倾斜且角度可微调,方便老人使用 |
| 22 | 水龙头改造 | 改装拔杆式、感应、可抽拉水龙头，方便乘轮椅老年人或者手部力量较弱的老年人开关水阀，避免忘关水阀。 |
| 23 | 洗浴间改造 | 洗浴装置改造 | 拆除浴缸/淋浴房，更换浴帘、浴杆、配置恒温花洒，增加淋浴空间，必要时配置洗澡床，方便照护人员辅助老年人洗浴。 |
| 24 | 坐式淋浴器配置及安装 | 座位采用折叠设计，可站可坐，不占空间；采用恒温、多喷头喷淋臂设计，可随意调节角度，雾状喷水方式，提高老人洗澡安全。 |
| 25 | 物理环境改造 | 行走安全设施改造 | 扶手配置及安装 | 配置辅助老年人行走、启程、站立、转身、坐下的扶手，包括高低处和过道扶手和抓杆类。 |
| 26 | 防撞护角/防撞条、提示标识 | 在家具尖角或墙角安装防撞护角或者防撞条，避免老年人磕碰划伤，必要时粘贴防滑条、警示条等符合相关标准和老年人认知特点的提示标识。 |
| 27 | 照明改造 | 自动感应灯具配置及安装 | 安装感应式灯具，避免直射光源、强刺激性光源，人走灯灭，辅助老年人起夜使用。 |
| 28 | 用电安全改造 | 用电安全保护装置，电源插座、开关配置及改造 | 配置智能用电安全保护装置、智能插座，可联动控制实现对家电设备的用电监控和安全管理；配置大按键开关，便于老年人操作。 |
| 29 | 居家便利改造 | 电动升降晾衣架配置及安装 | 配置安装电动升降晾衣架，方便老年人日常使用。 |
| 30 | 安防改造 | 终端报警设备的配置及安装 | 配置终端报警设备，完成安防报警及管理。 |
| 二、居家适老化改造产品 | | | | |
| 31 | 居家环境改善 | 适老化家具 | 适老床头柜 | 床头柜结构稳固，便于老年人使用，且可辅助老年人起身。 |
| 32 | 适老床边桌 | 床边桌结构稳固，便于老年人使用，辅助老年人床上进食。 |
| 33 | 适老扶手椅 | 扶手椅应稳固,扶手处应留有可放置拐杖位置,座垫为高密度海绵,外套为透气布料或皮质材质,方便老年人坐下、起身。 |
| 34 | 适老化换鞋凳 | 主材实木支架,自带扶手,助力老人起身坐下。 |
| 35 | 适老餐桌 | 餐桌应稳固,桌边角处采用倒圆工艺,无锐角,底部应方便轮椅进入。 |
| 36 | 居家安全设备 | 健康安全监测设备 | 跌倒监测雷达 | 对老年人跌倒情况进行监测,可以通过电话语音、短信等多种手段,向监护人等发出预警信息。 |
| 37 | 防坠床监测雷达 |  |
| 38 | 生命体征监测雷达 | 对老年人生命体征进行监测,可通过电话语音、短信等多种手段,向监护人等发出预警信息。 |
| 39 | 多参数监护仪 | 通过各种功能模块,实时检测老年人的心电信号、心率、血氧饱和度、血压、呼吸频率和体温等重要参数,实现对各参数的监督报警。 |
| 40 | 实时心电监护系统 | 实时检测老年人的心电信号,实现监督报警。 |
| 41 | 毫米波雷达睡眠检测仪 | 利用毫米波雷达技术来监测老年人睡眠过程中的生命体征,实现监督报警。 |
| 42 | 红外探测仪 | 监测老年人动作或者居室环境，发生险情时及时报警。 |
| 43 | 健康检测类产品 | 血压计、体脂秤、血氧监测设备、血糖监测设备等 |
| 44 | 环境监控设备 | 溢水报警器 | 发生溢水意外时,响铃提醒老年人及时处理。实时传输数据,向老年人亲属及为老服务组织推送意外风险信息。 |
| 45 | 烟雾报警器 | 对周围环境中烟雾浓度监测,响铃提醒老年人及时处理。可用手机、电话语音、短信等多种手段,同时向老人子女等紧急联系人发出报警信息。 |
| 46 | 电力脉象仪 | 用电管理人工智能产品,在传统的用电监测的基础上实现对老人行为的监测,基于过去的生活习惯,进行异常行为的安全预警。 |
| 47 | 煤气、天然气泄漏报警器 | 对周围环境中低浓度可燃气体进行实时采集,可用 手机、电话语音、短信等多种手段,同时向老人子女等紧急联系人发出报警信息。 |
| 48 | 智能监控摄像头 | 同时具备视频双向通话,用药提醒,SOS 一键紧急联系等功能,适用于老人日常监护,可通过短信和 APP 内提醒告知子女等相关人员,视频存储一周以上。 |
| 49 | 人体感应探测器 | 安装在客厅、卫生间、卧室等居家环境中,监测老年人活动信息。实时传输数据,如发生老年人长时间在某个区域,向老年人亲属及为老服务组织推送意外风险信息。 |
| 50 | 安全跟进设备 | 紧急呼叫装置 | 安装在卧室床头、卫生间坐(蹲)便器旁、淋浴区等位置,用于老年人发生紧急情况时的主动报警,支持语言(方言)呼救。实时传输数据,如发生紧急呼叫,向老年人亲属及为老服务组织推送意外风险信息。 |
| 51 | 辅助器具 | 防走失装置 | 防走失手环 | 可监测定位及SOS一键求救功能,避免老年人走失。实时传输数据,向老年人亲属推送意外风险信息。 |
| 52 | 防走失胸卡 | 集成老年人身份信息,可监测定位(或具备电子围栏功能),避免老年人走失。实时传输数据,向老年人亲属推送意外风险信息。 |
| 53 | 辅助行走（肢体代偿）类器具 | 轮椅/助行器 | 辅助家人、照护人员推行/帮助老年人站立行走，扩大老年人活动空间。包括安全步态训练车、助老外骨骼机器人、四肢联动康复训练仪、下肢助行机器人、假肢、常规助行器、带轮助行器、带座椅助行器、电动或普通轮椅、电动爬楼轮椅、代步自行车等。 |
| 54 | 手杖/腋杖 | 辅助老年人平稳站立和行走，包含三脚或四脚手杖、凳拐、腋杖等。 |
| 55 | 辅助日常生活类器具 | 助听器 | 帮助老年人听清声音来源，增加与周围的交流，包括盒式助听器、耳内助听器、耳背助听器、骨导助听器等。 |
| 56 | 放大镜/老花镜 | 运用光学/电子原理进行影像放大，方便老年人近用。 |
| 57 | 生活自主餐具 | 包括防洒碗(盘)、助食筷、弯柄勺(叉),辅助老生活自助人进食。方便上肢及神经系统有功餐具能障碍的老人进食。 |
| 58 | 辅助照护类器具 | 护理床 | 具备帮助失能老年人完成起身、侧翻、上下床、吃饭等动作，辅助喂食、处理排泄物等功能的手摇、电动、智能化护理床等。 |
| 59 | 移位枕 | R型或者三角形，高密度海绵，外套为全棉材质，适用于卧床老人护理翻身，预防压疮。 |
| 60 | 移位机 | 解决行动不便老人从轮椅到沙发、床、坐便器、座椅等之间的相互挪位难题。 |
| 61 | 轮椅坐垫 | 可分散老人体重,减轻给尾骨、坐骨带来的压迫。 |
| 62 | 防褥疮床垫 | 避免长期卧床的老人发生严重压疮。 |
| 63 | 护理类床垫 | 长宽规格与床匹配,床垫外套可拆卸,具有防水功能,可迅速清除水渍、尿渍、血渍及粪便,无渗漏,方便老人使用。 |
| 64 | 调节靠背器 | 不锈钢或铝合金材质，轻便透气，角度可调可折叠，承重≥200kg，方便老人使用。 |
| 65 | 可移动坐便器 | 指移动马桶、便盆、接尿器等,方便失能老人使用。 |
| 66 | 接尿器 | 方便对行动不便的老年人进行照护服务。 |
| 67 | 智能便携洗浴机 | 智能助浴，方便老年人擦洗、淋浴，床上助浴更灵活。 |
| 68 | 其他辅助类器具 | 制氧机 | 轻音制氧，不扰睡眠，定时功能，自由设定吸氧时间，搭配雾化功能，轻松实现一机两用。 |
| 69 | 助起沙发 | 高回弹海绵,柔软舒适有支撑力,外套为防水防污皮质软包。普通电机,一键启动,可帮助老人轻松站起。 |
| 70 | 助起床垫、坐垫 | 以电力驱动替代人力,放置床上、沙发等平整处,卧床者能自主操作起身、起床等坐卧位置,方便老人起背抬腿。 |
| 71 | 适老化智能按摩椅（仪） | 疏通经络,帮助老年人消除疲劳、缓解疼痛,促进身心健康。 |
| 72 | 理疗电烤灯 | 通过红外线或电磁波产生热量,对人体产生温热效应,从而达到缓解老年人疼痛、促进血液循环、消除炎症等多种健康效果。 |
| 73 | 智能药盒 | 内置智能提醒系统,可设置多种提醒模式,当老年人需要服药时,通过语音播报、震动提示、灯光闪烁等方式提醒。 |
| 74 | 电疗仪 | 通过中频电刺激,能够深入刺激肌肉和神经,从而有效促进血液循环,达到舒缓疼痛的目的。 |